# Antrag Nr. 22-O-12-0038 AG Verkehr des Ortsbeirats

#### Betreff:

Vernetzung der digitalen Anzeigen an ÖPNV-Haltestellen (Bus und Bahn) (alle Frakt.)

## Antragstext:

Antrag aller im Ortsbeirat vertretenen Fraktionen auf Vorschlag der AG Verkehr:

Die Arbeitsgruppe Verkehr des Ortsbeirates Erbenheim hat in ihrer Sitzung vom 10.11.2022 sich mit den Veränderungen des Angebotes des ÖPNV aufgrund des Umbaus und der Verlegung des Bahnhofs näher an die Berliner Straße beschäftigt.

Als ein Ergebnis der Sitzung wurde beschlossen, dass die AG Verkehr folgenden Antrag in den Ortsbeirat Erbenheim einbringt:

## Der Magistrat wird gebeten,

das zuständige Fachamt zu beauftragen, in Verbindung mit ESWE Verkehr, der Deutschen Bahn, dem Betreiber der Ländchesbahn ggf. weiteren Beteiligten dafür Sorge zu tragen, dass die digitalen Fahrplananzeigen an den ÖPNV-Haltestellen Egerstraße (beide Bushaltestellen) und Bahnhof Erbenheim so vernetzt werden, dass alle Fahrplananzeigen/Abfahrtszeiten der ÖPNV-Mittel Bus und Bahn zuverlässig angezeigt werden.

#### Begründung:

Durch den Bau des Bahnhofs näher an die Berliner Straße entsteht in Erbenheim eine bessere Verknüpfung der beiden ÖPNV-Mittel Bus und Bahn. Den Bürgern und Bürgerinnen wird dadurch ein flexibleres Angebot geschaffen, z.B. mit dem ÖPNV nach Wiesbaden zu kommen. Da es hin und wieder zu Verspätungen oder Änderungen im Fahrplan von Bus und Bahn kommen kann und im Regelfall diese Informationen über die digitalen Fahrplananzeigen den Fahrgästen zur Verfügung gestellt werden, ist es aus unserer Sicht nur hilfreich, wenn Informationen beider Systeme kombiniert angezeigt werden. Die Bürgerinnen und Bürger können dann flexibel und ohne Zeitverzögerung reagieren und auf das andere Verkehrsmittel wechseln. Mit dieser verkehrspolitischen Maßnahme wird zudem die Akzeptanz des ÖPNV in Erbenheim erhöht und darauf aufbauend ein Beitrag für eine nachhaltige Verkehrspolitik geleistet.

Wiesbaden, 21.11.2022

Alle Fraktionssprecher der im Ortsbeirat vertretenen Parteien